

MEMSIC

MEMSIC

MXR7900CF

Numero di parte:

MXR7900CF

Costruttore / Marca:

MEMSIC

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 1G ANALOG 8QFN

Schede tecniche:

 MXR7900CF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MXR7900CF

NUMERO DI PARTE	MXR7900CF
FABBRICANTE	MEMSIC
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 1G ANALOG 8QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MXR7900CF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-QFN
SERIE	Automotive, AEC-Q100
SENSIBILITÀ (MV / G)	900
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TQFN
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
ALTRI NOMI	1267-1040-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y Axis ±1g 19Hz 8-QFN
LARGHEZZA DI BANDA	19Hz
ASSE	X, Y
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±1g

Tag correlati

MEMSIC MXR7900CF	Distributore MXR7900CF	MXR7900CF Fornitore
MXR7900CF Prezzo	Immagini MXR7900CF	Immagine MXR7900CF
MXR7900CF PDF Scheda dati	MXR7900CF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MXR7900CF
Stock MXR7900CF	Acquista MXR7900CF	Acquista MEMSIC MXR7900CF
MEMSIC MXR7900CF	MEMSIC Fornitore	Distributore MEMSIC
MEMSIC MXR7900CF	Memic Inc. MXR7900CF	

prodotti correlati

 <p>MXRT100KP100A Produttori: Microsemi Descrizione: TVS DIODE 100V 197V CASE 5A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR7900CF-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR7900CF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXR9500MZ-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR9500MZ disponibile: 73 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR7250VW-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR7250VW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXR9150MZ-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR9150MZ disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR9150MZ Produttori: MEMSIC Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXR9500MZ Produttori: MEMSIC Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR6500MP-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR6500MP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXR7202ML Produttori: MEMSIC Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR7305VF-B Produttori: MEMSIC Descrizione: BOARD EVAL FOR MXR7305VF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXR7250VW Produttori: MEMSIC Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXR7305VF Produttori: MEMSIC Descrizione: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>